 	Claims	

Application/Con	itrol	No.
-----------------	-------	-----

09/781,604

Reexamination SHARP ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Frantzy Poinvil

3692

>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

Appeal 0 Objected

Cla	nim	Date												
- 0		П			一	Ī	Ť	Ι		П				
Final	Original													
	1													
	2													
	3	Ш								Ш				
	4			<u> </u>	L	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	5	Ш		L	<u> </u>	L_	L		L	Ш				
	6	Ш		<u> </u>	_	_	ļ	╙		Щ				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Ш		<u> </u>	_	_	Ļ	L_	L	Ц				
	8	Н		<u> </u>	<u> </u>			⊢	 	Н				
	10	Н	-	_	H	⊢		<u> </u>	 	Н				
	11	Н		-	-		⊢	-	-	Н				
	12	\vdash			-	-	├	-	-	Н				
	13	Н		_	-	├─	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	$\vdash \vdash$				
	15			_	\vdash	\vdash		-	_	Н				
	16			-		\vdash		\vdash	\vdash	Н				
	17						 		\vdash	Н				
	18									П				
	19									П				
	20									П				
	21	П								П				
	22													
	22 23 24 25 26 27 28 29													
	24	Ш		<u> </u>				L		Ц				
	25						L		<u> </u>	Щ				
	26	Щ						<u> </u>	L	Щ				
	27	\dashv			_				_					
	28	\dashv			_	_	H	_		Н				
	29	-		Н	_		\vdash	_	-	Н				
	30 31	\dashv					\vdash		_	Н				
	32	H				<u> </u>	-		_	\dashv				
	33	\dashv		-		_	-		-	Н				
	33 34	Н		-			_	-		\vdash				
	35	\exists	_							П				
_	35 36	\Box	-		_					П				
	37													
	38 39													
	39													
	40													
	41	Ш					Ш		_	Ш				
	42	Ц		\sqsubseteq				_						
	43	\sqcup	_	Щ		<u> </u>	Щ		\sqcup	Щ				
	44	\dashv		\vdash	_	_	$\vdash \vdash$		Щ	\vdash				
	45	\dashv	_	Щ	_	\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash	\dashv				
	46 47	\dashv	_	\vdash	_		\vdash		\vdash					
	48	\vdash		-	-	_	\vdash		\vdash					
	49	\dashv	_	\vdash	_	_	\vdash		\vdash	\vdash				
	50		_	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash				
	-				Li				L					

Cla	aim	Date												
		Г	П	Γ										
<u> </u>	Original													
Final	Ē								ľ	l				
	0													
	51								\vdash					
	52													
	52 53			_			Г	Г						
	54 55		_	-		\vdash		Г		T				
	55		\vdash		Г					 				
	56	\vdash	Г					-	Т					
	57		Т			!			Г					
	58		Г											
	59		_	Г										
	l 60			_			Г							
	61 62													
	62			Г			_							
	63			\vdash		Г	┌							
	63 64 65													
	65													
	66 67			<u> </u>	Г				_	Г				
	67						_			Н				
	68					-								
	68 69	\vdash		_						\vdash				
	70		Т					_	\vdash	_				
	71 .72 73 74 75 76 77			Т		1				F				
	.72	Т				┢	-	-						
	73			_		\vdash				_				
	74			Т	Г	\vdash	\vdash	_		\vdash				
	75		_	┢	\vdash		H							
	76						T	_						
	77													
	78 79	-												
	79						Г							
	80													
	81													
	82													
	82 83													
	84 85													
	85													
	86													
	87													
	88													
	89													
	90													
	91													
	92													
	93													
<u></u>	94													
	95													
	96													
	97													
	98													
	99													
	100													

Cli	aim	Date												
			Γ	Π				Γ		П				
Final	Original	3/27/07						i						
	101					Г								
	102					Г				П				
	103							-						
	104									П				
	104 105	\Box						_		П				
	106						Г			П				
	107						_			П				
	108							Г						
	109		_											
	110													
	111							Γ						
	112	ш												
	113 114	=	L					L	L					
	114			匚										
	115									Ш				
	116		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	_	Ш				
	117				<u> </u>	<u>L</u>		L	L	Ш				
	118 119		_		<u> </u>			<u> </u>						
	119		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>		Щ				
	120			L	_	_	_	<u> </u>	ᆫ	Щ				
	121 122	=	_	_			_	<u> </u>	L	Ш				
	122	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L_	Щ				
	123	=	_	<u> </u>		\vdash		<u> </u>		Ш				
	124	=	_	_	_	┡		<u> </u>	<u> </u>	Щ				
-	125	=	<u> </u>	_	-	-		_	├	H				
	126 127		-	-	_	-		_	-	Н				
	128			-	_	-		-		-				
	120		-	\vdash	_	_	_	\vdash	_	\vdash				
-	129 130	_	⊢	-		_	-	\vdash	 	\vdash				
	131	=	\vdash						-	Н				
	132	=	\vdash		\vdash				-	H				
	133	=	\vdash	Н	\vdash			Н	\vdash	\dashv				
\neg	134	=	_	т		Н		_		\vdash				
	135	=								\Box				
	136	=	\Box				_	Т		\sqcap				
	137	=												
	137 138	=								П				
	139	=												
	140	=												
	141													
	142													
	143													
	144						\Box							
	145		Ш	Ш	Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>					
	146		Щ		$oxed{oxed}$		Щ	Ш	<u> </u>	Ш				
	147				<u> </u>	Ш				Ш				
	148			_	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш				
	149		Ш		L	<u> </u>	<u> </u>		L					
	150				L	L			L	Ш				

Index of Claims (continued)



Application/Control No.

09/781,604

Examiner

Reexamination SHARP ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Frantzy Poinvil

3692

√	Rejected
H	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date			Claim Date							- -		Date																
Cla	aim		_		Jato	e	_			Ci	aim	<u> </u>		_	ᅷ	ate)	_		┥	<u> </u>	aim	-	_	$\overline{}$	\dashv	Jale	ŕ
Final	Original									Final	Original	3/27/07									Final	Original					!	
	151	\top						П			201				\neg		T			7		251						Γ
	152		Γ				Π				202	Г			\neg			一		7		252						Γ
	153	\neg						\Box			203				\neg					1		253						Γ
	154										204						\neg	1		1		254	П				\neg	Γ
	155			\vdash			Г				205	Г			\neg				7	1		255				\Box		Γ
	156	1				 	T	\Box	_		206	I				一	ヿ	一		1		256			П		\neg	Γ
	157				-	T	1				207				7		\neg		一	1		257	Г					Γ
	158		<u> </u>			Т	Г		Ti .		208	Г			\neg			丁		1		258						Γ
	159							\Box	7		209				\neg			一	1	1		259						Γ
	160						Г				210				\neg			一	1	1		260					П	Γ
	161		Г	Τ		Г			ヿ゙		211	<u> </u>			一		\neg	$\neg \uparrow$	一	7		261					П	Γ
	162			Г		ļ. —			7		212				\neg				7	1	T	262						Γ
	163	$\neg \vdash$							7		213								\top	1		263						Γ
	164							П			214					\neg	\neg	\neg	$\neg \vdash$	7		264						Γ
	165			-					\neg		215				一			\neg		7		265						Γ
	166						Г		٦		216						T			1		266						Γ
	167								7		217						T	丁	7	7		267				П		Γ
	168					 	Г		\neg		218	=			一		\neg	\neg	\neg	7		268						Γ
	169	1				Г	Г	\neg	7		219	=								1		269					П	Γ
	170							\Box			220	=			\neg	\neg	\neg	\neg	一门	7		270						Γ
	171						Г	\Box	7		221	Ξ			┪	\neg		\neg	一门	7		271				П		Γ
	172							\Box	7		222	=	П			一		\neg	\neg	7		272						Γ
	173						Г	\Box	\neg		223	=			ヿ			\neg	Т	7		273						Γ
	174							\Box	7		224	=					T		\top	7		274	Г					
	175								\neg		225	=						Т		7		275						Ī.
	176										226	=										276						
	177						Γ		\Box		227											277						
	178							П	7		228						\Box]		278						Ī
	179										229											279						
	180										230											280				•		Ĺ
	181										231											281						
	182						L				232											282						L
	183	_					L				233											283						L
	184		<u> </u>			<u> </u>	L				234	=					\Box					284					Ш	L
	185				L		┖		_	L	235	L					_			╛		285				Ш	Ш	L
	186						<u> </u>			<u></u>	236				\perp	_	_	\perp		╛		286				أــــا		L
	187				L	<u> </u>			┙		237	L					_					287					Ш	L
	188		_		L		L				238	=				\Box	\sqcup		\perp			288						L
	189	_ _	乚	Ш			L		╝		239	=				_				╛		289					Ш	L
	190		L		L				_	<u></u>	240	=			\Box	\Box	${ m oldsymbol olds$]		290	_					L
	191				L		L.	\Box	_	<u> </u>	241	=	Ш				_	\bot	$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \perp$	1		291		<u> </u>	<u> </u>			L
	192		_	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	\bot		242		\Box	Ш	\Box		ļ		\bot	1		292		L				L
	193			Ш	L_	<u> </u>	<u></u>	\sqcup	\bot	<u></u>	243							_		1		293		<u> </u>	L_	Щ	Ш	L
	194		oxdot	Щ	L	oxdot		\sqcup	\perp	L	244		Ш		_			\perp	_	4	L	294	_	匚	\sqcup	ļ		L
	195		<u> </u>	\sqcup	L_	<u> </u>	_	\sqcup	4	<u></u>	245	=	_	\square	_			_		4		295	_	<u> </u>	L_		ш	L
ļ	196	4.	<u> </u>	.	oxdot	<u> </u>	Ь	\sqcup	4	<u> </u>	246	=	\vdash	Ш	_	_	_	\dashv	_	4	<u> </u>	296		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	L
	197	<u> </u>		\sqcup	oxdot	┞—	<u> </u>	\sqcup	4	<u></u>	247	<u>L</u>		Щ	_		_	4		4		297	<u> </u>	L	Щ		Щ	L
	198		<u> </u>	\sqcup	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	4		248	<u> </u>	_			_	_	_	_ _	4		298	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	-
	199	4_	<u> </u>	Щ		Ь.	<u></u>	\sqcup	_	<u> </u>	249	<u> </u>		Ш		ļ	ļ	4	_	4		299			L_	Ш	Ш	L
	200	- 1	l	ı	1	ı	1	. 1	- 1	1	250	ı	t I				- 1	- 1	1	1	1	300	1	ı			i t	i